

	<p>M39014/01-1593V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M39014/01-1593V</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  M39014/01-1593V.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	M39014/01-1593V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR05
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	S (0.001%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

M39014/01-1593V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1593V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1593V AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ M39014/01-1593V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/011283 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 12UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1575V KEMET CAP CER 10000PF 100V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/011284 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/011282 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10UF 200V RADIAL</p>
 <p>M39014/01-1593 KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/011281 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 10UF 200V RADIAL</p>	 <p>M39014/01-1593V KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL</p>	 <p>M39014/011285 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 15UF 200V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/01-1593V AVX Corporation	M39014/01-1593V Datenblatt	M39014/01-1593V-Datenblätter	M39014/01-1593V PDF	AVX Corporation M39014/01-1593V
M39014/01-1593V Electronic	M39014/01-1593V-Komponenten	M39014/01-1593V-Verteiler	M39014/01-1593V-Bild	M39014/01-1593V-Teil
M39014/01-1593V Preis	M39014/01-1593V Hersteller	M39014/01-1593V Bild	M39014/01-1593V Aktie	M39014/01-1593V Inventar
M39014/01-1593V Neu	M39014/01-1593V Original	M39014/01-1593V garantiert	M39014/01-1593V RFQ	M39014/01-1593V Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited